솔력 일자: 2000/11/22

발송번호 : 9-5-2000-029780361

: 서울특별시 종로구 수송동 80번지

이병호 귀하

1.10-140

발송일자 : 2000.11.21

·제출기일 : 2001.01.21

특허청 의견제출통지서

성명 마쯔시다덴기산교 가부시키가이샤 (출원인코드: 519980650737)

주소 일본국 오사카추 가도마시 오아자 가도마 1006반지

대리인 .

성명 이병호

주소 서울특별시 총로구 수송동 80번지

졸원번호

10-1998-0053218

발명의 명칭

전자 프로그램 정보 작성 전송 방법 및 장치및 전자 프로그램정보로 부터 전자 프로그램 가이드 생성 장치

이 출원에 대한 심사결과 거절이유가 있어 아래와 같이 똥지하오니 의견이 있는 경우에는 특허범 제 63조의 규정에 의하여 의견서를, 보정이 필요한 경우에는 목허법 제47조제2항제3호의 규정에 의 하여 보정서를 위의 기간내에 제출하여 주시기 바랍니다 (위의 기간은 매회 1월 단위로 연장신청할 수 있으며, 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

[이 유]

이 출원의 특허청구범위 제 1항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할 수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

이 출원은 특허청구범위의 기재가 아래에 지적한 바와 같이 물비하여 특허법 제42조제4항의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.

인용례 : 일본PAJ 09205624 (공개일자: 1997.8.5)

1. 본원 청구범위 제 1항에 기재된 발명은 전자프로그램 정보 작성 수단과 그의 전송을 위한 전자프로그램 정보전송수단을 포함하는 기술적 구성이 삼기 인용례와 유사하며, 다만 본원의 공통전자프로그램 정보 및 개별적인 전자프로그램 정보는 그 합정하는 바가 영화하지 아니하여 상기 인용례에 드러나 있는 일반적인 전자프로그램 정보에 포함된다고 판단되므로, 본원 청구범위 제 1항은 당업 자라면 상기 인용례로부터 용이하게 발명할 수 있는 범주내로 인정됩니다.

지역교 3기 교통에 포포니 중이하기 공공을 구 쓰는 요구에도 교공되어. 2. 본원 청구범위 제 1항 내지 제 8항, 제 11항 내지 제 13항, 제 26항, 제 29항은 그 표현에 있어 공통전자프로그램 가이드/개별적 전자프로그램가이드의 구분을 전제하여 기재하고 있으나, 공통프 로그램가이드와 개별적프로그램가이드를 구분하는 기술적 구성이 본원 목적당성을 위한 필수구성요 소의 하나라고 인정된다 해도 그 구분하여 사용함에 있어 드러나는 기술적 독집을 간결하고 명확하 게 파악할 수 있어야 하나, 이에 대한 기재가 불비합니다.

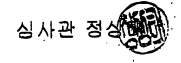
[청 부]

원부1 인용례사본1부

곹.

[2000.11.21/4- The Date of issurance of

특허청 심사4국





TRANSMITTER, RECEIVER AND TRANSMISSION RECEPTION **SYSTEM**

Patent Number:

JP9205624

Publication date: 1997-08-05

Inventor(s):

NAGANO YOSHIE

Applicant(s)::

SONY CORP

Requested

Patent:

✓ JP920<u>5624</u>

Application

Number:

JP19960033181 19960129

Priority Number

(s):

IPC

H04N7/025; H04N7/03; H04N7/035; G11B15/02; H04N5/00; H04N5/262;

Classification:

H04N5/44; H04N7/083; H04N7/087; H04N7/088

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To reflect early a content of program revision on an electronic program quide conducted by a receiver side and allow the receiver side to make video recording reservation in response to the revision of a broadcast content by allowing the transmitter side to send the revision of the broadcast content as quickly as possible to the receiver side.

SOLUTION: Usual electronic program guide data are inserted to a Line 10 for a vertical blanking period of a video signal and only revised information data are sent by a Line 11. Then a receiver side equipment searches the Line 11 in a prescribed time before reservation video recording start to obtain revision information and to rewrite possessed electronic program guide data and the succeeding video recording is executed based on video recording reservation setting data revised based on the newly rewritten electronic program guide data.

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-205624

(43)公開日 平成9年(1997)8月5日

(51) Int.Cl. ⁶	_4.	識別記号	广内整理番号	F	I				
H 0 4 N	7/025				4 N	7/08		A	技術表示箇所
	7/03				1 B	15/02		3285	
G11B	7/035			H 0	4 N	5/00		0 2 0 S	
HO4N	15/02	3 2 8				5/262		J	
	5/00	•				5/44		Z	
			審査請求	未請求	請求	項の数10	FD	(全 18 頁)	最終頁に続く
21)出願番号		特顯平8-33181		(71)	出質人	000002	185		
22)出顯日		W. # 9 # (1000) +	H 00			ソニー		社	
		平成8年(1996)1	月29日			東京都品川区北品川6丁目7番35号			
				(72)	発明者	永野 (生恵		
						東京都品	品川区	化品川 6 丁目	7番35号 ソニ
				(T.).		一株式会			
				(74)†	人野分	弁理士	脇気	第夫 (外1:	名)
			·					, .	
			1						
		*		•					

(54) 【発明の名称】 送信装置、受信装置、送受信システム

(57)【要約】

【課題】 放送内容の変更をできるだけ迅速に送信側より受信側に対して送信可能として、受信側で行う電子番組ガイド表示に番組変更内容を早期に反映させると共に、受信側において放送内容の変更に追従した録画予約が自動的に行われるようにする。

【解決手段】 映像信号の垂直ブランキング期間内のLinelOにより通常の電子番組ガイドデータを挿入し、Linellにより変更情報データのみを送信するようにする。そして、受信装置側においては予約録画開始の所定時間前にLinellをサーチして変更情報を得て保持している電子番組ガイドデータの書き換えを行い、以降の録画動作は新たに書き換えられた電子番組ガイドデータに基づいて変更された録画予約設定データに基づいて実行するように構成する。

